(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Januar 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/008790 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 33/00

PCT/EP2004/051066

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

9. Juni 2004 (09.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A1072/2003

11. Juli 2003 (11.07.2003) AΤ

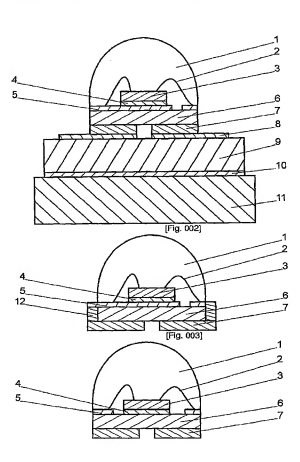
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: LEISING, Günther [AT/AT]; St. Peter Hauptstrasse 33a, A-8042 Graz (AT).

- (74) Anwälte: MÜLLNER, Erwin usw.; Postfach 159, Weihburggasse 9, A-1014 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LIGHT-EMITTING DIODE AND LED LIGHT SOURCE

(54) Bezeichnung: LEUCHTDIODE SOWIE LED-LICHTQUELLE



- (57) Abstract: An LED die (3) is arranged on a LED printed circuit board (PCB) (6) by means of an adhesive (4). The LED-PCB (6) comprises rear-sided contacts (7) which are arranged on the opposite side of the LED die (3). As a result an independent LED-lamp is formed which, for example, can be disposed on a printed circuit board (9) using surface mount technology and/or can be introduced into the base of a lamp. According to the invention, the rear-sided contacts (7) cover at least half of the surface, preferably the entire surface of the LED PCB (6), apart from necessary exceptions. The heat can also be dispersed with minimal thermal resistance. Preferably, a cooling body (11) is arranged on the rear side of the circuit board (9). In this case, it is useful for the circuit board (9) to comprises through-contacts in order to increase thermal conductivity.
- (57) Zusammenfassung: Ein LED-Die (3) ist mit einem Kleber (4) auf einem LED-PCB (6) angeordnet. Das LED-PCB (6) weist an der dem LEDDie (3) gegenüberliegenden Seite Rückseitenkontakte (7) auf. Dadurch wird eine eigenständige LED-Lampe gebildet, die z.B. durch SMT auf einer Platine (9) angebracht werden kann bzw. In einen Lampensockel eingeffihrt werden kann. Erfindungsgemäss decken die Rückseitenkontakte (7) mindestens die halbe Fläche, vorzugsweise bis auf notwendige Ausnahmen die gesamte Fläche des LED-PCB (6) ab. Dadurch kann die Wärme mit geringem thermischem Widerstand abgeleitet werden. Vorzugsweise ist auf der Rückseite der Platine (9) ein Kühlkörper (11) angeordnet. In diesem Fall ist es zweckmässig, wenn die Platine (9) Durchkontaktierungen zur Erhöhung der Wärmeleitfähigkeit aufweist.

WO 2005/008790 A3 |||||||||||||

WO 2005/008790 A3



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

		T/EP20	004/051066	
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER H01L33/00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificat ${\sf H01L}$	ion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched	
	lata base consulted during the international search (name of data baternal, PAJ	ase and, where practical, search terms us	ed)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 08, 6 August 2003 (2003-08-06) & JP 2003 115204 A (TOYODA GOSEI 18 April 2003 (2003-04-18) paragraphs '0031!, '0032!	CO LTD),	1-3,5-8	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 255 (E-1548), 16 May 1994 (1994-05-16) & JP 06 037359 A (SHARP CORP), 10 February 1994 (1994-02-10) paragraphs '0013! - '0023!	-/	1-3,5,6	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are liste	d in annex.	
A docume consid *E* earlier of filing d *L* docume which citation *O* docume other r *P* docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ent published prior to the international filing date but	 'T' later document published after the ir or priority date and not in conflict who cited to understand the principle or invention. 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot novel an inventive step when the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art. 	th the application but theory underlying the e claimed invention of be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the nore other such docu- ious to a person skilled	
	an the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
	7 March 2005	29/03/2005	and report	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Van der Linden,	.1 F	
	Fax: (+31-70) 340-3016	van der Einden,	U. L.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/051066

	1/EF2004/051006
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 05, 12 May 2003 (2003-05-12) & JP 2003 017754 A (ROHM CO LTD), 17 January 2003 (2003-01-17) abstract	1,5-7
DE 199 63 264 A1 (SLI MINIATURE LIGHTING) 21 June 2001 (2001-06-21) column 2, line 56 - column 3, line 58	1-5
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 February 1997 (1997-02-28) & JP 08 264841 A (MATSUSHITA ELECTRON), 11 October 1996 (1996-10-11) abstract	1-3,5
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 06, 22 September 2000 (2000-09-22) & JP 2000 077822 A (KATSURAYAMA TECH), 14 March 2000 (2000-03-14) abstract	1-3,5-7
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11, 30 September 1999 (1999-09-30) & JP 11 168235 A (TOYODA GOSEI CO LTD), 22 June 1999 (1999-06-22) abstract	1,2,5-7
US 6 531 328 B1 (CHEN HSING) 11 March 2003 (2003-03-11) column 4, line 27 - column 6, line 22	1,5-7
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 208 (E-338), 24 August 1985 (1985-08-24) & JP 60 072281 A (SANYO DENKI ET AL), 24 April 1985 (1985-04-24) abstract	3,4
WO 2004/088760 A (GELCORE LLC) 14 October 2004 (2004-10-14) page 10, line 24 - page 11, line 16 page 15, line 3 - page 16, line 2	1,2,5-8
	Vol. 2003, no. 05, 12 May 2003 (2003-05-12) & JP 2003 017754 A (ROHM CO LTD), 17 January 2003 (2003-01-17) abstract DE 199 63 264 A1 (SLI MINIATURE LIGHTING) 21 June 2001 (2001-06-21) column 2, line 56 - column 3, line 58 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 February 1997 (1997-02-28) & JP 08 264841 A (MATSUSHITA ELECTRON), 11 October 1996 (1996-10-11) abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 06, 22 September 2000 (2000-09-22) & JP 2000 077822 A (KATSURAYAMA TECH), 14 March 2000 (2000-03-14) abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11, 30 September 1999 (1999-09-30) & JP 11 168235 A (TOYODA GOSEI CO LTD), 22 June 1999 (1999-06-22) abstract US 6 531 328 B1 (CHEN HSING) 11 March 2003 (2003-03-11) column 4, line 27 - column 6, line 22 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 208 (E-338), 24 August 1985 (1985-08-24) & JP 60 072281 A (SANYO DENKI ET AL), 24 April 1985 (1985-04-24) abstract WO 2004/088760 A (GELCORE LLC) 14 October 2004 (2004-10-14) page 10, line 24 - page 11, line 16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP2004/051066

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 2003115204	A	18-04-2003	EP US US	1276157 2002139990 2003002281	A1	15-01-2003 03-10-2002 02-01-2003
JP 06037359	A	10-02-1994	JP	2915706	B2	05-07-1999
JP 2003017754	Α	17-01-2003	NONE			
DE 19963264	A1	21-06-2001	NONE			
JP 08264841	Α	11-10-1996	JP	3535602	B2	07-06-2004
JP 2000077822	Α	14-03-2000	JP	3183643	B2	09-07-2001
JP 11168235	Α	22-06-1999	NONE			
US 6531328	B1	11-03-2003	NONE			
JP 60072281	A	24-04-1985	JP JP	1733318 4016027		17-02-1993 19-03-1992
WO 2004088760	Α	14-10-2004	US US WO	2004188696 2004203189 2004088760	A1	30-09-2004 14-10-2004 14-10-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/051066

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L33/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1-3,5-8
	Bd. 2003, Nr. 08,	1 0,5 0
	6. August 2003 (2003-08-06)	
	& JP 2003 115204 A (TOYODA GOSEI CO LTD),	
	18. April 2003 (2003-04-18)	
	Absätze '0031!, '0032!	
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1 2 5 6
^	Bd. 018, Nr. 255 (E-1548),	1-3,5,6
	16. Mai 1994 (1994-05-16)	
	& JP 06 037359 A (SHARP CORP),	
	10. Februar 1994 (1994-02-10)	
	Absätze '0013! - '0023!	
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
17. März 2005	29/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter van der Linden, J.E.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 05, 12. Mai 2003 (2003-05-12) & JP 2003 017754 A (ROHM CO LTD), 17. Januar 2003 (2003-01-17) Zusammenfassung	1,5-7
DE 199 63 264 A1 (SLI MINIATURE LIGHTING) 21. Juni 2001 (2001-06-21) Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 3, Zeile 58	1-5
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 02, 28. Februar 1997 (1997-02-28) & JP 08 264841 A (MATSUSHITA ELECTRON), 11. Oktober 1996 (1996-10-11) Zusammenfassung	1-3,5
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 06, 22. September 2000 (2000-09-22) & JP 2000 077822 A (KATSURAYAMA TECH), 14. März 2000 (2000-03-14) Zusammenfassung	1-3,5-7
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 11, 30. September 1999 (1999-09-30) & JP 11 168235 A (TOYODA GOSEI CO LTD), 22. Juni 1999 (1999-06-22) Zusammenfassung	1,2,5-7
US 6 531 328 B1 (CHEN HSING) 11. März 2003 (2003-03-11) Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 6, Zeile 22	1,5-7
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 009, Nr. 208 (E-338), 24. August 1985 (1985-08-24) & JP 60 072281 A (SANYO DENKI ET AL), 24. April 1985 (1985-04-24) Zusammenfassung	3,4
WO 2004/088760 A (GELCORE LLC) 14. Oktober 2004 (2004-10-14) Seite 10, Zeile 24 - Seite 11, Zeile 16 Seite 15, Zeile 3 - Seite 16, Zeile 2	1,2,5-8
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 05, 12. Mai 2003 (2003-05-12) & JP 2003 017754 A (ROHM CO LTD), 17. Januar 2003 (2003-01-17) Zusammenfassung DE 199 63 264 A1 (SLI MINIATURE LIGHTING) 21. Juni 2001 (2001-06-21) Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 3, Zeile 58 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 02, 28. Februar 1997 (1997-02-28) & JP 08 264841 A (MATSUSHITA ELECTRON), 11. Oktober 1996 (1996-10-11) Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 06, 22. September 2000 (2000-09-22) & JP 2000 077822 A (KATSURAYAMA TECH), 14. März 2000 (2000-03-14) Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 11, 30. September 1999 (1999-09-30) & JP 11 168235 A (TOYODA GOSEI CO LTD), 22. Juni 1999 (1999-06-22) Zusammenfassung US 6 531 328 B1 (CHEN HSING) 11. März 2003 (2003-03-11) Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 6, Zeile 22 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 009, Nr. 208 (E-338), 24. August 1985 (1985-08-24) & JP 60 072281 A (SANYO DENKI ET AL), 24. April 1985 (1985-04-24) Zusammenfassung WO 2004/088760 A (GELCORE LLC) 14. Oktober 2004 (2004-10-14) Seite 10, Zeile 24 - Seite 11, Zeile 16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

Internationales Aktenzeichen
7/EP2004/051066

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 2003115204	A	18-04-2003	EP US US	1276157 2002139990 2003002281	A1	15-01-2003 03-10-2002 02-01-2003
JP 06037359	Α	10-02-1994	JP	2915706	B2	05-07-1999
JP 2003017754	Α	17-01-2003	KEI	NE		
DE 19963264	A1	21-06-2001	KEINE			
JP 08264841	A	11-10-1996	JP	3535602	B2	07-06-2004
JP 2000077822	Α	14-03-2000	JP	3183643	B2	09-07-2001
JP 11168235	Α	22-06-1999	KEINE			
US 6531328	B1	11-03-2003	KEINE			
JP 60072281	A	24-04-1985	JP JP	1733318 (4016027		17-02-1993 19-03-1992
WO 2004088760	Α	14-10-2004	US US WO	2004188696 2004203189 2004088760	A1	30-09-2004 14-10-2004 14-10-2004